

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Pradana, A. 2012. Desain Jarak Stator Dengan Rotor Yang Paling Optimal Pada Generator Magnet permanen. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardiyatmoko, A. 2012. Perancangan Generator Magnet Permanen Tiga Fasa. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aji, D Yuwono. 2013. Desain Generator Axial Kecepatan Rendah Dengan Menggunakan Magnet Permanen. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.